

СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ПОРОШКООБРАЗНОЕ «МС-15 М»

Производитель ООО «Эко-Стандарт-К», г. Омск, ул. 36 Северная, 5.

тел/факс 68-24-66, 68-14-73, E-mail: ekos@ekostand.ru

Средство моющее синтетическое порошкообразное «МС-15 М» ТУ 2384-004-54152686-2001 изготавливается из смеси поверхностно-активных веществ, силикатов, полифосфатов, карбонатов и других функциональных компонентов в соответствующем рецептурном соотношении.

Универсальный порошок «МС-15 М» многоцелевого использования предназначен для клининга гостиничных, спортивных комплексов, культурно-досуговых центров, супермаркетов, лечебно-профилактических, школьных и дошкольных учреждений. Порошок применяют для мойки деталей, узлов, механизмов, двигателей и других агрегатов, оборудования, резервуаров, грунтов от смолистых загрязнений, нефти, нефтепродуктов, жиров, масел, смазок и других углеводородов.

Порошок «МС-15 М» может использоваться для удаления жиров и масел растительного и животного происхождения и других загрязнений с оборудования и коммуникаций на предприятиях пищевой, мясной, молочной промышленности, предприятиях сервисного обслуживания.

Порошок может использоваться для стирки спецодежды (кроме шерсти).

Порошок «МС-15 М» имеет высокие потребительские свойства:

- Сохраняет высокое моющее действие даже в жесткой воде.
- Подходит для всех типов покрытий.
- Сохраняет очищенные поверхности от коррозии и не требуется дополнительное ополаскивание водой.
- Сохраняет первоначальный блеск и цвет лакокрасочного покрытия.
- Обладает умеренным пенообразованием.
- Легко растворяется в воде, экономичен.
- Не токсичен, пожаро и взрывобезопасен, биоразлагаем.

Применение

Мойку возможно производить вручную, погружным или циркуляционным способом. Мойка производится раствором средства с последующим ополаскиванием водой или без ополаскивания.

Моющий раствор готовится растворением порошка в воде. Засыпка порошка в воду производится порционно. После засыпки каждой порции раствор перемешивается до полного растворения порошка. Концентрация моющего средства в растворе определяется по соотношению весовых частей воды и порошка, устанавливается в пределах 1,0...5,0 % и зависит от конкретных условий и материала, из которого изготовлены отмываемые или отстирываемые изделия.

Для отмывки окрашенных поверхностей порошок применяется в виде 1,0-2,0 % водного раствора. Для отмывки поверхностей из сталей любых марок и чугуна порошок применяется в виде 2,5-3,5 % водного раствора, из цветных металлов - 1,5-2,0 % водного раствора.

Для стирки умеренно загрязненных вещей применяется 1 % водный раствор. Для стирки сильно загрязненных изделий - 1,5-2 % водный раствор. Эффективность мойки увеличивается при использовании подогретого до 40-60 °С моющего раствора, а при стирке - до 80 °С.

Рекомендуемый режим очистки погружным методом:

1. Концентрация рабочего раствора, г/л - 20-50
2. Температура моющего средства, °С - 70-90
3. Время очистки, мин - 20-60
4. Сушка изделий, после промывки, при температуре окружающей среды 15-25 °С

Фасовка Средство расфасовывается в полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми вкладышами, весом 25 и 5 кг.

Хранение Порошок должен храниться в сухих, закрытых помещениях, в упаковке завода-изготовителя, в специально выделенном помещении или шкафу. Боится сырости. При соблюдении указанных выше условий гарантийный срок хранения средства – 12 месяцев, срок годности – не ограничен.

Меры безопасности По степени воздействия на организм человека моющий порошок в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.007-76, относится к 4 классу малоопасных веществ. В рабочих растворах средство не обладает кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным и алергизирующим действием, не оказывает раздражающего действия на слизистые оболочки глаз.

Работы производить в резиновых перчатках.

При попадании порошкообразного средства на кожу его необходимо смыть водой, при попадании в глаза - промыть большим количеством воды.